

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI
INFORMATYKA STOSOWANA
ROK 2 SEMESTR III (ZIMOWY) ROK AKADEMICKI 2021/2022
 STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

PONIEDZIAŁEK

TYG. DYD.: N. 04.10, 18.10, 08.11, 22.11, 06.12, 20.12, 17.01, 31.01
 P. 11.10, 25.10, 15.11, 29.11, 13.12, 10.01, 24.01,

		1	2	3	4	5
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Programowanie obiektowe <i>dr inż. D. Szczepielniak</i> od godz. 8:30 lab. s. B 315	Podstawy baz danych <i>dr inż. Z. Lutowski</i> od godz. 8:30 co 2 tyg. dyd. ^N od 11.10, 31.01 (31.01 od 9:15 do 10:00) proj. s. B 304	Podstawy baz danych <i>dr inż. Z. Lutowski</i> od godz. 8:30 co 2 tyg. dyd. ^N od 4.10 (31.01 od 8:30 do 9:15) proj. s. B 304 Mikroprocesory <i>mgr inż. A. Flizikowski</i> od godz. 8:30 co 2 tyg. dyd. ^N od 11.10, 31.01 (31.01 od 9:15 do 10:00) lab. s. B 313	Mikroprocesory <i>mgr inż. A. Flizikowski</i> od godz. 8:30 co 2 tyg. dyd. ^N od 4.10 (31.01 od 8:30 do 9:15) lab. s. B 313	
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰					
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰					
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Podstawy systemu Unix i Linux <i>dr inż. L. Saganowski</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 11.10, 31.01 (31.01 od 10:15 do 11:00) lab. s. B 313 Podstawy baz danych <i>dr inż. Z. Lutowski</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 11.10, 31.01 (31.01 od 11:15 do 12:00) proj. s. B 304	Przetwarzanie obrazów <i>dr inż. M. Maszewski</i> lab. s. C 109	Programowanie obiektowe <i>dr inż. D. Szczepielniak</i> lab. s. B 315	Programowanie obiektowe <i>dr inż. M. Szczepielniak</i> lab. s. A106 RCI	Programowanie obiektowe <i>dr inż. A. Gielczyk</i> lab. s. C 321
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Podstawy systemu Unix i Linux <i>dr inż. L. Saganowski</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 11.10, 31.01 (31.01 od 10:15 do 11:00) lab. s. B 313 Podstawy baz danych <i>dr inż. Z. Lutowski</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 11.10, 31.01 (31.01 od 11:15 do 12:00) proj. s. B 304	Programowanie obiektowe <i>dr inż. M. Maszewski</i> lab. s. A106 RCI	Matematyka dyskretna <i>dr P. Grzegorek</i> lab. s. F207	Podstawy baz danych <i>dr inż. Z. Lutowski</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 11.10, 31.01 (31.01 od 13:15 do 14:00) proj. s. B 304	Mikroprocesory <i>mgr inż. A. Flizikowski</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 4.10 (31.01 od 12:15 do 13:00) lab. s. B 313 Podstawy systemu Unix i Linux <i>dr inż. M. Maszewski</i> do godz. 11:45, co 2 tyg. dyd. ^N od 11.10, 31.01 (31.01 od 13:15 do 14:00) lab. s. C 109
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰					
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Mikroprocesory <i>mgr inż. A. Flizikowski</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 4.10 (31.01 od 14:15 do 15:00) lab. s. B 313 Podstawy systemu Unix i Linux <i>dr inż. M. Maszewski</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 11.10, 31.01 (31.01 od 15:15 do 16:00) lab. s. C 109	Podstawy systemu Unix i Linux <i>dr inż. M. Maszewski</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 4.10 (31.01 od 14:15 do 15:00) lab. s. C 109	Podstawy systemu Unix i Linux <i>dr inż. M. Maszewski</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 11.10, 31.01 (31.01 od 14:15 do 15:00) lab. s. C 109	Podstawy baz danych <i>dr inż. Z. Lutowski</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 11.10, 31.01 (31.01 od 15:15 do 16:00) proj. s. B 304	Podstawy baz danych <i>dr inż. Z. Lutowski</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 11.10, 31.01 (31.01 od 15:15 do 16:00) proj. s. B 304
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰					

WTOREK

TYG. DYD.: N. 05.10, 19.10, 09.11, 23.11, 07.12, 21.12, 18.01, 01.02
 P. 12.10, 26.10, 16.11, 30.11, 14.12, 11.01, 25.01,

		1	2	3	4	5
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Przetwarzanie obrazów <i>dr inż. M. Maszewski</i> od godz. 13:30 lab. s. C 109		JĘZYK OBCY od godz. 8:00 do 13:00 SJO (na Wydziale Zarządzania, III piętro, ul. Fordońska 430)		
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰					
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰					
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰					
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰					
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰					
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰					

ŚRODA

TYG. DYD.: N. 13.10, 27.10, 10.11, 24.11, 08.12, 22.12, 19.01, 02.02
 P. 20.10, 03.11, 17.11, 01.12, 15.12, 12.01, 26.01,

		1	2	3	4	5
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Skryptowe języki programowania <i>dr inż. Marek Pawlicki</i> od godz. 8:30 lab. s. A106 RCI	Matematyka dyskretna <i>dr Alina Senra-Gilka</i> lab. s. F208	Przetwarzanie obrazów <i>dr inż. A. Gielczyk</i> od godz. 8:30 lab. s. C 321	Mikroprocesory <i>dr inż. S. Bujnowski</i> od godz. 8:10 do 10:15 (5 min. przerwy) co 2 tyg. dyd. ^N od 13.10 (2.02 od 8:10 do 9:10) proj. s. B 302	Mikroprocesory <i>dr inż. S. Bujnowski</i> od godz. 8:10 do 10:15 (5 min. przerwy) co 2 tyg. dyd. ^N od 20.10, 2.02 (2.02 od 9:15 do 10:15) proj. s. B 302
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰					
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰					
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Skryptowe języki programowania <i>dr inż. Marek Pawlicki</i> od godz. 12:30 lab. s. A106 RCI	Mikroprocesory <i>dr inż. S. Bujnowski</i> od godz. 12:30 do 14:35 (5 min. przerwy) co 2 tyg. dyd. ^N od 13.10 (2.02 od 12:30 do 13:30) proj. s. B 302	Skryptowe języki programowania <i>dr inż. A. Gielczyk</i> od godz. 10:30 lab. s. A106 RCI	Matematyka dyskretna <i>dr P. Grzegorek</i> od godz. 10:30 lab. s. F207	Przetwarzanie obrazów <i>dr inż. A. Gielczyk</i> od godz. 10:30 lab. s. C 321
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Matematyka dyskretna <i>dr P. Grzegorek</i> lab. s. F207	Mikroprocesory <i>dr inż. S. Bujnowski</i> od godz. 12:30 do 14:35 (5 min. przerwy) co 2 tyg. dyd. ^N od 13.10 (2.02 od 12:30 do 13:30) proj. s. B 302	Mikroprocesory <i>dr inż. S. Bujnowski</i> od godz. 12:30 do 14:35 (5 min. przerwy) co 2 tyg. dyd. ^N od 20.10, 2.02 (2.02 od 13:35 do 14:35) proj. s. B 302	Skryptowe języki programowania <i>mgr inż. M. Szczepański</i> lab. s. B 315	Przetwarzanie obrazów <i>dr inż. M. Maszewski</i> lab. s. C 109
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰					
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Matematyka dyskretna <i>dr P. Grzegorek</i> lab. s. F207	Mikroprocesory <i>dr inż. S. Bujnowski</i> od godz. 12:30 do 14:35 (5 min. przerwy) co 2 tyg. dyd. ^N od 13.10 (2.02 od 12:30 do 13:30) proj. s. B 302	Mikroprocesory <i>dr inż. S. Bujnowski</i> od godz. 12:30 do 14:35 (5 min. przerwy) co 2 tyg. dyd. ^N od 20.10, 2.02 (2.02 od 13:35 do 14:35) proj. s. B 302	Skryptowe języki programowania <i>mgr inż. M. Szczepański</i> lab. s. B 315	Przetwarzanie obrazów <i>dr inż. M. Maszewski</i> lab. s. C 109
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰					

CZWARTEK

TYG. DYD.: N. 07.10, 21.10, 04.11, 25.11, 09.12, 23.12, 20.01, 03.02
 P. 14.10, 28.10, 18.11, 02.12, 16.12, 13.01, 27.01,

		1	2	3	4	5
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	WYCHOWANIE FIZYCZNE od godz. 8:00 do 11:30 SWFiS	MATEMATYKA DYSKRETNA <i>dr inż. Lukasz Zielonka</i> wykład aula A1	MATEMATYKA DYSKRETNA <i>dr inż. Lukasz Zielonka</i> wykład aula A1	MIKROPROCESORY <i>dr inż. Sławomir Bujnowski</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 14.10, 3.02 (3.02 od 15:15 do 16:00) wykład aula A1	MIKROPROCESORY <i>dr inż. Sławomir Bujnowski</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 14.10, 3.02 (3.02 od 15:15 do 16:00) wykład aula A1
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰					
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰					
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰					
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰					
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰					
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰					
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰					

PIĄTEK

TYG. DYD.: N. 01.10, 15.10, 29.10, 19.11, 03.12, 17.12, 21.01, 04.02
 P. 08.10, 22.10, 05.11, 26.11, 10.12, 14.01, 28.01,

		1	2	3	4	5
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	SKRYPTOWE JĘZYKI PROGRAMOWANIA (dla studentów PBŚ i UKW) <i>dr inż. Zbigniew Lutowski, dr inż. Tomasz Marciniak, prof. PBŚ</i> od godz. 8:15 do 10:45 (w tym 15 min. przerwy) 8.10, 22.10, 29.11, 05.11, 26.11, 3.12, 10.12, 17.12, 14.01, 21.01 wykład aula B1 (AUDITORIUM NOVUM)	PRZETWARZANIE OBRAZÓW <i>dr inż. Mieczysław Śrutek</i> 8.10, 22.10, 29.11, 05.11, 26.11, 3.12, 10.12, 17.12, 14.01 od godz. 11:00 do 13:15 (w tym 15 min. przerwy) 21.01, 28.01, 4.02 od godz. 11:45 do 13:15 (bez przerwy) wykład aula B1 (AUDITORIUM NOVUM)	PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE <i>dr inż. Marcin Szczepielniak</i> 8.10, 22.10, 29.11, 05.11, 26.11, 3.12, 10.12, 17.12, 14.01 od godz. 13:45 do 16:00 (w tym 15 min. przerwy) 21.01, 28.01, 4.02 od godz. 13:45 do 15:15 (bez przerwy) wykład aula B1 (AUDITORIUM NOVUM)	Skryptowe języki programowania (dla studentów UKW) <i>mgr inż. Mateusz Szczepański</i> od godz. 9:15 do 10:45 15.10, 19.11 gr. 6; lab. s. A106 RCI	Skryptowe języki programowania (dla studentów UKW) <i>mgr inż. Mateusz Szczepański</i> od godz. 11:00 do 12:30 od 8.10 do 28.01 gr. 6; lab. s. A106 RCI
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰					
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰					
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰					
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰					
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰					
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰					